

## WinBook WHシリーズ 製品仕様書

製品名	Winbook WH217J	Winbook WM217M	Winbook WH217G	Winbook WH217D	Winbook WH217B	Winbook WH217PC
型番	WH217J	WM217M	WH217G	WH217D	WH217B	WH217PC
CPU	インテル® Celeron® M プロセッサ™ 430 動作周波数 1.70GHz 1コアキャッシュ 64KB 2コアキャッシュ 1MB システムバス 533MHz					
チップセット	VIA V850E TxN850 + VIA E321A					
BIOS	Phoenix BIOS					
システムメモリ <sup>(*)</sup>	PC2-5300/67MHz DDR2 SDRAM 2GB+ SO-DIMM					
	標準	512MB (12MB × 1)				1GB (512MB × 2)
	最大	2GB (+GB × 2) <sup>(**)</sup>				
	メモリスロット	2スロット (両1スロット使用)				2スロット (2スロット使用)
ハードディスクドライブ <sup>(*)</sup>	650R (Sata ATA 150k/s, 3,900rpm)					
オプティカルドライブ	DVDスーパーマルチドライブ <sup>(*)</sup> (DVD±R DL(2層)書き込み対応) [DVD-R DL] 読み最大8倍速/書き最大4倍速、[DVD-R DL] 読み最大8倍速/書き最大4倍速 [DVD-RW] 読み最大8倍速/書き最大8倍速、[DVD-RW] 読み最大8倍速/書き最大8倍速 [DVD-R] 読み最大8倍速/書き最大8倍速、[DVD-R] 読み最大8倍速/書き最大8倍速 [DVD-RAM] 読み最大8倍速/書き最大8倍速、[DVD-RAM] 読み最大8倍速 [DVD-RM] 読み最大8倍速/書き最大8倍速、[DVD-RM] 読み最大8倍速/書き最大8倍速 [DVD-RM] 読み最大8倍速					
ディスプレイ	内蔵ディスプレイ	15.4型 ワイドTFTカラー液晶 <sup>(*)</sup> 最大1,280×800ドット(約1,817万色) <sup>(**)</sup>				
	外部ディスプレイ接続時	800×600ドット(約1,817万色) / 1,024×768ドット(約1,817万色) / 1,280×768ドット(約1,817万色) / 1,280×1,024ドット(約1,817万色) / 1,440×900ドット(約1,817万色) / 1,600×1,200ドット(約1,817万色) / 1,600×1,200ドット(約1,817万色) / 2,048×1,536ドット(約1,817万色) <sup>(**)</sup>				
グラフィックシステム	ビデオメモリ	VIA Chrome9™ HD チップセット内蔵				標準5.6W (システムメモリより割り当て) <sup>(**)</sup>
	標準4W (システムメモリより割り当て) <sup>(**)</sup>					
サウンドシステム	Bastek AL6250 オーディオコーデック HD Audio搭載					
LAN	VIA Speed Port フォーストイーサネットコントローラ (10/100BASE-T)					
無線LAN	通信速度 最大54Mbps、IEEE 802.11g/b/g準拠					
キーボード	日本語キーボード (キーバックリフター、3mmストローク)					
ポインティングデバイス	タッチパッド					
スピーカ	内蔵ステレオスピーカー					
ExpressCardスロット	2スロット (ExpressCard 34 対応) <sup>(**)</sup>					
インターフェース	前面	USB2.0ポート×1、ヘッドホン端子(ステレオミニジャック)×1、マイク端子(モノラルミニジャック)×1				
	後面	USB2.0ポート×2、外部ディスプレイ端子(DVI-D 15pin)×1、FAX/モデムポート×1、LANポート×1				
バッテリー	リチウムイオンバッテリー (12.8V、4500mAh) 約11時間 <sup>(**)</sup> 電圧OFF時 約2時間 / 電圧ON時 約2時間					
ACアダプタ	入力 AC100～240V ±10%、50/60Hz、出力 DC19V、3.42A					
消費電力	最大時 60W、待機時 32W、省電力時 36mW未満					
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) <sup>(**)(*)</sup>	(区分 D) 60.6(A)					
本体寸法	266(W) × 223(H) × 26(mm) (突起含まず)					
質量	約2.8kg (バッテリーパック装着時)					
動作環境	温度: 5℃～35℃ / 湿度: 20～80% (ただし結露しないこと)					
付属品	ACアダプタ、バッテリーパック <sup>(**)</sup> 、各種マニュアル、他					
O/S	Microsoft Windows Vista™ Home Basic 下構築					

品名	WH311H	WH312H	WH313H	WH313PH	WH313C	WH313PH
付属アプリケーション	統合ビジネスソフト	-	Microsoft® Office Personal 2007 <sup>※1</sup>	Microsoft® Office Personal 2007 <sup>※1</sup>	Microsoft® Office Personal 2007 <sup>※1</sup>	Microsoft® Office Personal 2007 <sup>※1</sup> with Microsoft® PowerPoint® 2007 <sup>※1</sup>
	音楽視聴再生ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 11 for Windows Vista <sup>※2</sup>				
	動画編集ソフト	Microsoft® Windows Live™ メーカー 3				
	DVDビデオ再生ソフト	WinDVD <sup>®</sup> for SOTEC <sup>※3※4</sup>				
	CD/DVD作成ソフト	Rise® Easy Media Creator® 3				
	はがき作成ソフト	Live for SOTEC				
	インターネット検索	Jword プラグイン				
	インターネット情報	Yahoo!ツールバー				
	電子図書館閲覧ソフト	eBookReader Version 1.5 <sup>※5</sup>				
	PDF閲覧ソフト	Adobe® Reader® 4				
	ウイルス対策ソフト	マカフィー・インターネットセキュリティスイート パーソナル エディション <sup>※6</sup>				

※1: 1000m以上では1(MB)=1024<sup>2</sup>Byte, 1GB=1024<sup>3</sup>Byte換算するたため標準上4少なく表示されます。

※) 標準搭載メモリを全取り出し1GBメモリ増設を要した場合は、

※このハードディスク容量はリカバリー領域を除いたサイズと0.5サイズの2つのパーティションに等分されています。

図4-2の4行目のデータはハードディスクに保存されています。

※3. 本製品はリージョンと区別しリージョンフリーのDVDのタイトルを併せ載せます。DVDのタイトルによっては異なり得ない場合もあります。

※本製品は、標準的なPC環境での動作を前提として設計されています。PCの仕様や周辺機器の接続状況によって、動作に多少の差が生じる場合があります。

金1 カートリッジはマイクが1回180度回転してマイクはアノログを取出し、その数値を読み取ります。TTL出力もマイクはアノログ出力し、送信しません。この数値を読み取ります。

[illegible]

※1 本誌に掲載の情報は、記事発表時点の状況に基づいており、掲載後に変更が生じた場合は、本誌に掲載されたままの状態で掲載される場合があります。

[illegible]

※15 タイザリンダ組織により提供されたデータに基づく推定値。

※1: 樹脂本体はポリリン本体が出力可能な解温度です。上記のポリスプレイにより最大解温度が制御される場合があります。

※12 国産での調製によりシステム全体の耐震性が確保されるため、最大耐振動の寸法に余裕が十分に確保されます。

※2 周波数による通信速度は最大34Mbps(理論値)です。ただし、実際の通信速度は通信経路間の距離や障害物などの影響等による電波減衰や使用環境により異なります。

◆14.11.10の11.10による価値は、電話番号により異なる。

※当館の資料の一部はご利用いただけません。

※18 動作時間は使用状況により変動 expected となる

※17 JEITAバッテリー動作時間測定法による動作時間。

※は2007年度基準で算出しています。エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める計算方法により算出した消費電力を省エネルギー法で定める種別評価係数で除したものです。

※18 省は、その年一最悪悪天候と認

※3は、パツタリパツタに換算品です。

※「[このページの著作権](#)」について、お問い合わせください。

第12章 数据库系统概论

在2011年10月26日，日本最高法院裁定，日本政府在2011年3月11日地震和海啸期间，对福岛核电站的核反应堆进行了不当的冷却，导致核反应堆过热并发生氢气爆炸，造成人员伤亡和财产损失。法院裁定，日本政府应对此次事故承担法律责任，并赔偿受害者的损失。

※「E」は、本製品には次の成分が含まれていないことを示す。

※15 本製品で販売される商品では、その品質は保証されませんが、品質に問題がある場合は、お問い合わせください。